VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWE**

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

LOUIS PÖHLAU LOHRENTZ

Postfach 30 55 D-90014 Nürnberg ALLEMAGNE

Louis · Pöhlau · Lohrentz

0-8 MR7 2005

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

05.11.2003

Absendedatum (TagMonat/Jahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

07.03.2005

05.11.2002

WICHTIGE MITTEILUNG

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG

DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRÜFUNGSBERICHTS (Regel 71.1 PCT)

Anmelder

46421WO/NZ/s

PCT/DE 03/03667

Internationales Aktenzeichen

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Beyollmächtigter Bediensteter

Hopwood, S

Tel. +49 89 2399-2429



PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Alaba		do	Annelder ader Anvelte	-				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 46421WO/NZ/js				WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03667				Internationales Anmeldo 05.11.2003	edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/MonatUahr) 05.11.2002		
H01	1L51/2		tentklassifikation (IPK) oder 01L51 <i>I</i> 00	nationale Klassifikation u	nd IPK	<u> </u>		
1	Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.							
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.							
3.	Dies	ser Be	ericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:				
	I ⊠ Grundlage des Bescheids							
}	11		Priorität					
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit		
	IV		Mangelnde Einheitlichl			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	٧							
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen	-	•		
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	dung			
	VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung							
Datu	Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts		
14.0	14.05.2004				07.03.2005			
	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung				Bevollmächtigter Bedier	nsteter		
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465				66 epmu d	Bernabé Prieto, A			
1	•				1	, Office eave.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03667

I.	Gru	ndl	200	aah	Rer	ichts
I.	Giu	Hut	aue	ues	061	いいいしつ

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

	Bes	schreibung, Seiten		·.·	٠.			
	1-5		in der ursprünglich eing	ereichten Fassung				
	Ans	Ansprüche, Nr.						
	•	spinono, m.						
	1-7		eingegangen am 17.01	.2005 mit Telefax				
	Zei	chnungen, Blätter						
	1/1		in der ursprünglich eing	ereichten Fassung				
2.	 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofer unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 							
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um								
•		(nach Regel 23.1(b)) die Veröffentlichung die Sprache der Übe	ersetzung, die für die Zwecke de). ssprache der internationalen An ersetzung, die für die Zwecke de gel 55.2 und/oder 55.3).	meldung (nach Regel 48.3(b)).			
3.	Hin: inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenb Prüfung auf der Grundlage des	arten Nucleotid- und<i>l</i>oder Sequenzprotokolls durchge	Aminosäuresequenz ist die führt worden, das:			
	 in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. □ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 							
4.	Auf	ufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03667

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 3,4,6,7

Nein: Ansprüche 1,2,5

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 3,4,6,7

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



Die Bemerkungen betreffen Einwände, die sich auf einen oder mehrere der Punkte des Deckblatts beziehen.

- 1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: ROGERS J A ET AL: 'PRINTING PROCESS SUITABLE FOR REEL-TO-REEL PRODUCTION OF HIGH-PERFORMANCE ORGANIC TRANSISTORS AND CIRCUITS' ADVANCED MATERIALS, VCH VERLAGSGESELLSCHAFT. WEINHEIM, DE, Bd. 11, Nr. 9, 5. Juli 1999 (1999-07-05), Seiten 741-745, XP000851834 ISSN: 0935-9648
 - D2: US-B1-6 429 450 (DE LEEUW DAGOBERT M ET AL) 6. August 2002 (2002-(80-80)
 - D3: WO 02/05361 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES CO) 17. Januar 2002 (2002-01-17)
 - D4: EP-A-0 966 182 (LG ELECTRONICS INC) 22. Dezember 1999 (1999-12-22)
 - D5: EP-A-1 237 207 (FUJI FOTO FILM CO LTD) 4. September 2002 (2002-09-04)
 - D6: DE 100 61 297 A (SIEMENS AG) 27. Juni 2002 (2002-06-27)
 - D7: DE 102 19 905 A (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH) 4. Dezember 2003 (2003-12-04)
 - D8: US-B1-6 403 396 (GUDESEN HANS GUDE ET AL) 11. Juni 2002 (2002-06-11)
- Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil die Ansprüche 2 1 und 2 nicht klar sind.
- Die Formulierung im Vorrichtungsanspruch 1 "... mittels eines Lasers erzeugt wurde 2.1 ..." bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung der Vorrichtung und nicht auf die Definition der Vorrichtung anhand ihrer technischen Merkmale. Die beabsichtigten Einschränkungen gehen daher im Widerspruch zu den Erfordernissen des Artikels 6 PCT nicht klar aus dem Anspruch hervor.
- 2.2 Der in den Ansprüchen 1 und 2 benutzte Ausdruck "scharfe Konturen und eine raue Oberfläche..." ist vage und unklar und läßt den Leser über die Bedeutung des betreffenden technischen Merkmals im Ungewissen. Dies hat zur Folge, daß die



Definition des Gegenstands dieses Anspruchs nicht klar ist (Artikel 6 PCT).

- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT, weil 3 der Gegenstand der Ansprüche 1, 2 und 5 nicht neu ist, soweit die Ansprüche auf Grund der obengenannten Unklarheiten verstanden werden können.
- Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist nicht neu angesichts der Offenbarung jeweils 3.1 der Dokument D1 (siehe Abbildung 2 und entsprechenden Text) oder D2 (siehe Abbildung 2 und entsprechenden Text).
- 3.2 Der Gegenstand der Ansprüche 2 und 5 ist nicht neu angesichts der Offenbarung des Dokuments D4 (siehe Abbildung 7 und entsprechenden Text).
- Die abhängigen Ansprüche 3, 4, 6 und 7 enthalten keine zusätzlichen Merkmale, die 4 in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den diese Ansprüche rückbezogen sind, zu einem auf erfinderischer Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT) beruhenden Gegenstand führen könnten, da sie nur fachübliche Maßnahmen sind (siehe z. B. Dokument D3, Abbildung 4 und entsprechenden Text; Dokument D6, Abbildungen 1-2 und entsprechenden Text).
- 5 Der Vollständigkeit halber wird auf die folgenden Sachverhalte hingewiesen.
- Der unabhängige Anspruch 2 ist nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig. Folglich sollten die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale im Oberbegriff zusammengefaßt (Regel 6.3 b) i) PCT) und die übrigen Merkmale im kennzeichnenden Teil aufgeführt werden (Regel 6.3 b) ii) PCT).
- 5.2 Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1-D6 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

17. JAN. 2005 17:40

10

20

NR. 6971 S. 3

PCT/DE03/03667

Patentansprüche

- 1. Organisches elektronisches Bauteil mit einem Abstand l
 zwischen zwei Leiterbahnen, Elektroden und/oder zwischen
 einer Leiterbahn und einer Elektrode kleiner 10µm, bei dem
 zumindest eine Leiterbahn und/oder eine Elektrode in einer
 Vertiefung einer unteren Schicht liegt, wobei die Vertiefung
 mittels eines Lasers erzeugt wurde das heißt, dass sie steile
 Wände, scharfe Konturen und eine relativ raue Bodenoberfläche
 hat.
- 2. Verfahren zur Herstellung eines organischen elektronischen Bauteils bei dem zur Herstellung einer Leiterbahn und/oder einer Elektrode zumindest eine Vertiefung in eine untere Schicht oder das Substrat mittels Laser und Maske eingebrannt wird, wobei diese Vertiefung stelle Wände, scharfe Konturen und eine raue Oberfläche am Boden hat, und in einem nachfolgenden Prozessschritt mit leitfähigem überwiegend organischem Material gefüllt wird.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 2, bei dem das leitfähige Material in die Vertiefung eingerakelt wird.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 oder 3, bei dem über25 flüssiges leitfähiges organisches Material in einem auf die
 Befüllung der Vertiefung mit diesem Material folgenden Prozesschritt abgewischt wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansptüche 2 bis 4, bei dem ein gepulster Laser, beispielsweise ein Excimer-Laser eingesetzt wird.
 - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 5, das in einem kontinuierlichen roll-to-roll Prozess durchgeführt wird.

35

17. JAN. 2005 17:40 PATENTANW. LOUIS POEHLAU LOHRENTZ

NR. 6971 S. 4

PCT/DE03/03667

2

7. Verfahren nach Anspruch 6, bei dem die Rolle, die das überflüssige organische Material abwischt, langsamer dreht als die anderen Rollen.

GEAENDERTES BLATT

Fmpf_zeit:17/01/2005 17:40

EMPT.nr.:U28 P.004

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

VINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.